

Нефтяные тракторы. Фирма Кейс первой привезла в Киев тракторы для перевозки и уборки хлеба. Тракторы пока не особенно удобно приспособлены к русским условиям.—Они могут тягнуть тяжелые грузы, приводить в действие мельницы, лесопильные, перевозить грузы и т. д.



Паровые тракторы (самоходные) работают также очень успешно из России. Молотильни, докомбили, паровые катки, автомобили и т. д. Требуются каталоги № 12 в приставки к отделению для всей России.

Компания молотилок Ж. И. КЕЙСЪ

Одесса, ул. Жуковского, № 10. Почт. ящ. 1236. № 3-4772

Л. Здроевский и К. Грабовский Ж. И. Кейсъ

Саратов. Юго-Западный края и губ. Черниговскую и Полтавскую

Лепешекъ Вальда

Всё большее ПЫХАТЕЛЬНЫХЪ КУБЕКЪ предупреждаются устраняются излечиваются при способлении АНТИСЕНТИЧЕСКИХЪ

Лепешекъ Вальда

Придание всемъ листкамъ в антисанитарии склада, требует настоятельно настоящая

Лепешекъ Вальда

в оригинальной коробке съ красной бандеролью и надписью „VALDA“. Цена 1 Рубль.

Полное Оборудование Электрическихъ Станций и механическихъ сооружений ДИЗЕЛЬМОТОРАМИ

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД „ЛЮДВИГЪ НОБЕЛЬ“ въ С.Д.Б.,
Двигателями „РУСЬ“, МАШИН. ЗАВ.
Электрическими машинами, моторами
Принадлежностями зазвод, Бергманъ и другие.
Аннуляторами Дилювиан Генсембергеръ
въ Одессе,
а также поставку машинъ, из отдельности приводимъ на себѣ
Представитель высококачественныхъ заводовъ

Александръ Альтшиллеръ

Кievъ. Крестинъ № 33, телефон № 51. № 3-107-1724

Торговый домъ „Инженеръ ГУЩО, ЛОЗИНСКІЙ и К°“

Кievъ, Институтская, № 18. Телефонъ 2-48. Телеграммы: „Кievъ-Гущо“. ПРЕДСТАВИТЕЛЬ.

Каменноугольныхъ рудниковъ Александровская Гора Товарищества

В. Е. Горжковскій, Л. М. Хибчинскій и К° при ст. Постъ-Кальміусъ Екатерин. жел. дор.

Рядовой паровичный УГОЛЬ

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ земли выходитъ аккуратно.

1.000 куб. м.

Стоянка каменоломенъ.

Изъ подъ